## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

58-211343

(43)Date of publication of application: 08.12.1983

(51)Int.CI.

G11B 7/24 GO6K 7/10

G06K 19/00

(21)Application number: 57-092703

.(71)Applicant : SONY CORP

(22)Date of filing:

31.05.1982

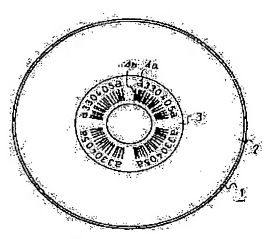
(72)Inventor: KAWASE HIROSHI

#### (54) DISK RECORDING MEDIUM

### (57)Abstract:

PURPOSE: To facilitate the reading of bar codes, by recording the bar codes in the circumference direction of a disk and therefore recording the character codes with coincidence with those bar codes.

CONSTITUTION: The longitudinal direction of character codes 4a and the lengthwise direction of bar codes 4b are formed so as to obtain the coincidence with the radius direction of a video disk 1. Then the contents recorded at a recording part 2 are displayed in a prescribed style. This means that the display contents are equal to each other between the codes 4a and 4b despite their different display styles. These codes 4a and 4b are recorded by irradiating the laser light beams modulated in response to the video signal to a master disk to expose a photoresist to the light.



#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

THIS PAGE BLANK (USPTO)

#### (3) 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

## ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭58—211343

 ⑤ Int. Cl.³
G 11 B 7/24
G 06 K 7/10 19/00 識別記号

庁内整理番号 7247—5D 6419—5B 6798—5B 砂公開 昭和58年(1983)12月8日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 7 頁)

**9**円盤状記録媒体

20特

願 昭57—92703

**@出** 願 昭57(1982)5月31日

⑦発 明 者 川瀬洋

東京都品川区北品川6丁目7番

35号ソニー株式会社内

⑪出 願 入 ソニー株式会社

東京都品川区北品川6丁目7番

35号

個代 理 人 弁理士 伊藤貞

外1名

朔 細 賞

発明の名称 円盤状記録媒体

#### 特許請求の範囲

円周方向に複数桁のパーコードが形成され、眩パーコードにより記録情報等の識別が可能となざれた円盤状記録媒体において、上記パーコードのパーの長手方向が半径方向となされたことを特徴とする円盤状記録媒体。

#### 発明の詳細な説明

・ 本発明はビデオ信号を記録した光学式のビデオデイスクに使用して好適な円盤状記録媒体に関し、 特に記録情報の内容を簡単に記録に判断することができるようにしたものである。

数近ビデオのプログラムソースとして第1凶に ボす様なビデオデイスクが提案されている。この 第1凶において、(1)は光学式のビデオデイスクを 示し、このビデオデイスク(1)は 配鉄部(2) にビデオ 信号が配鉄情報として記録されているものである。 とのようなビデオデイスク(1)は 研算されて平面仕 上げをしたガラス基板に感光強料(フォトレジス

ト)を平均に塗つたマスタ原盤にビデオ信号に応 じて光変調されたレーザ光線を照射してフォトレ ジストを感光させ、この感光したマスタ原盤を現 像した後ニッケル電锅が行なわれ、はがすとマス タができあがり、このマスタがニンケルスタンパ となり、このニッケルスタンパを透明プラスチッ クでモールド加工し、との成型された透明ブラス チックにアルミニウム反射膜を蒸増した後ブラス ナックからなる保護膜が施されたものである。こ の様にしてなる光学式のビデォデイスク(1)にはそ の内周側に記録部(2)に記録した記録情報の内容を 表示するラベル部(3)が設けられており、とのラベ ル部(3) により記録情報の内容を知ることができる\_ ようになされている。然し乍ら、との様な光学式 のヒデオデイスク(I) においては、フォトレジスト を使用しているため、従来のオーデイオ信号を配 録したレコード盤のように原盤を切削後人手によ り刻印することは困難であり、又、この段階で刻 印を行なつても以後の成型等の工程が難しいとい り不都合があつた。そのため、マスタ製作後との

マスタにけがきを入れて判別を行なつていた。と の為、同時期に多極のものを多数製作するときに 異種のものが混入する等の間違いがおとる異れが あつた。又、ビデオデイスク(1)に情報を記録する 工程と同時に刻印をせず、刻印だけ人手により別 工程にて行なり場合があるが、との碌に情報の記 鉄とは別の工程にて人手により刻印する工程にな いて餌りを生じる可能性があつた。更に、人手に より幼印だけをビデオデイスク(1)にぬしたものに あつては、そのビデオデイスク(1)の刻印の位置を 所定の位置に配置し自動判別させることが非常に 困難であり、且つ、刻印に対して欠字認識を行な うことはコスト高となる欠点があつた。その為、 ヒデォディスク(1)にパーコード(4)を付加すること が考えられている。然し乍ら、ビデオデイスク(1) を機械的に切削する手段によつて、パーコード(4) を記録するのは困難であり、又、この様に直敲的 に記録されたパーコード(4)はビデオデイスク(1)を 回転させた状態で既み取らせることはできず、従 つて、バーコード(4)上を走査してバーコード(4)を

脱み取る特別なパーコードリーダを必要とする不 概合があつた。

本発明は斯かる点に進み記録情報の内容を簡単 に正確に判断することができるようにしたもので ある。

以下、第2図、第3図及び第4図を診照しなが 5本発明円盤状記録は4の一実施例につき説明し よう。尚、この第2図において第1図と対応する 部分に同一符号を付してその詳細な説明は省略す る。

第2図において、(4a) 及び(4b) は夫々キャラクターコード及びパーコードを示し、このキャラクターコード (4a) 及びパーコード (4b) は互いに及現形式は異なるけれども表現内容は等しいととを意味しており、共に配録部(2) に配録された配録情報の内容を所定の形式で表示したものである。本例においては、このキャラクターコード(4a) の最方向及びパーコード(4b) の長手方向を共にビデオディスク(1) の半径方向と一致する様になすものである。この様なキャラクターコード(4a)

及びパーコード (4b)を第3図に示す如くガラス 基板 (5a) とこのガラス基板 (5a) に密布したフォー トレシスト (56)とからなるマスタ原性(5)にビデ オ信号に応じて光変調されたレーザ光線LBを無 射してフォトレジスト(5b)を感光させる第3凶 に示す工程で行なうようにする。即ち、(6)は回転 軸を示し、この回転軸(6)は凶示せずもモータによ り所足の回転数で回転させられるものであり、マ スタ原盤(5)が戦量されるターンテーブル(64)と 所定の幅及びピッチの孔例をは 4200 個の孔が設 けられたデイスク (6b)とが一体に固定されてい る。又、(8)はレーザ光顔 LB を発生するレーザ光 発生器を示し、このシーサ光発生器(8)からのシー ザ光線 LBをヘッド部(9)内の光変調器 aig に供給し、 この光変闘器(OIからのレーザ光報 LBをミラIIIに て反射させ、レンズ(12)を透過させてマスタ原能(5) に照射するようにする。一方、U3はビデオ化号旅 を示し、とのビデオ信号数13の信号出力端をスイ ッチ回路64の一方の固定接点(142)に接続し、と のスインテ回路(M)の可動接点(14b)を光変調器(M)

の変調信号入力端に接続する。他方、BSはマイク ロコンピュータを示し、とのマイクロコンピュー メロはビデオデイスク(1)の記録部(2)に記録した記 ・鉄情報の内容を設示するキャラクタをアスキーコ - トに従つて出力するものである。とのマイクロ コンピュータ低からの並列出力伝号をパンファメ モリIBの所定のアドレスに夫々供給し、このバッ ファメモリ個からの並列出力信号をスインチ回路 のの可動接点(178)に失々供給する。このスイッ チ回路目がは制御信号入力器にコーレベル信号 "0" が供給されると第3回に示す状態に切り替えられ、 ハイレベル信号"」"が供給されると第3凶に示す 状態とは逆の状態に切り替えられる。とのメイツ チ回路070の一方の固定接点(171)に得られる並列 信号をキャラクタジェネレータ回路(18)の信号入力 端に失々供給する。とのキャラクタジェネレータ 国路108は信号入力弱に供給される信号に対応した 文字がX方向及びY方向からなる2次元マトリク ス上に所定パターンで配されており、X方向及び Y方向の夫々のクロック信号入力端に失々供給さ

れるパルス催号に応じて2次元マトリクス上心文 字パターンが順次走査されて、例えば文字に対応 する要素が指定されるとハイレベル信号"1"を出 力し、文字に対応しない要素が指定されるとロー レベル信号"0"を出力するものである。このキャ ラクタジエネレータ 国路 BM からの出力信号をオア 回路201の一方の信号入力強化供給し、とのオア回 路間からの出力信号をスイッチ回路即の他方の固 定接点(140)に供給すると共に、スイッチ問路(17) の他方の間定接点(17c)に得られる並列信号をバ ーコードジェネレータ回路OSの信号入力端に失々 供給する。このパーコードジエネレータillSEDは 信号入力端に供給される信号に対応してパーゴー ドが配されており、クロンク信号入力強に供給さ れるパルス信号により所定のパーコードが走査さ れ、例えばパーに対応する部分が指定されるとハ イレベル信号"1"を出力し、バーに対応しない部 分が指定されるとローレベル信号"()"を出力する ものである。とのバーコードジェネレータ回路の からの出力信号をオア回路のの他方の信号入力端

又、四はパルス信号発生回路を示し、とのパルス信号発生回路別はデイスク(6 b)に対して所定の位置関係で設けられ、回転軸(6)の回転に応じたパルス信号(デイスク(6 b)が1回転すると4200個のパルスが得られる)が出力されるものである。とのパルス信号発生回路別からのパルス信号を破形整形回路のに供給し、との破形整形回路場からのパルス信号を100分周回路を構成するカ

に供給する。

供給されるパルス信号を順次計数し105個計数する世に1個のパルス信号を出力し、従つて、ターンテーブル (6a) が 1 回転するとパルス信号を40個出力するものである。このカウンタ回路殴からのパルス信号をアドレスカウンタ回路200の信号入力域に供給し、このアドレスカウンタ回路200から

の並列信号をバッファメモリ(は)のナドレス端子に

供給すると共に、波形整形回路切からのパルス信

号を 1050 分尚回路を構成するカウンタ回路切に供給する。 このカウンタ回路切は供給されるパルス

ウンタ回路四に供給する。このカウンタ回路四は

信号を順次計数し1050個計数する毎に1個のバ ルス信号を出力し、従つて、ターンテープル(68) が一回転するとパルス信号を1個出力するもので ある。とのカウンタ回路四からのパルス信号をア ドレスカウンタ回路(図のリセット信号人力端に供 給する。又、政形整形凹路間からのパルスは号を 1 分周回路を構成するカウンタ回路側に供給す る。とのカウンタ回路凹は供給されるパルス信号 を順次計数し4200個計数する毎に1個のパルス 信号を出力し、従つて、ターンテーブル(6ª)が 1回転するとパルス信号を1個出力するものであ る。このカウンタ回路四からのパルス信号をター ーンテープル (6s) の 回転じた数を計数するカウン タ回路切に供給し、とのカウンタ回路切からの並 列信号をデコーダのに夫々供給する。とのデコー ダ内は供給される並列信号が所定数米機を示して いるときにはローレベル信号 "0" を出力し、所定 数以上を示しているときにはハイレベル倡号"1" を出力するものである。とのデコーダばからの出 力信号をスイッチ回路師の制御信号入力階に供給

する。又、皮形藍形回路四からのバルス信号を並 分岡回點を構成するカウンタ回路間に供給する。 このカウンタ回路凶は供給されるパルス付号を順 次計数し35個計数する毎に1個のパルス信号を出 力し、従つて、メーンテープル(6a)が 1 回転す るとパルス信号を120個出力するものである。と のカウンタ回路内からのパルス信号をキャラクタ ジェネレータ回路QNの X 方向のクロック信号入力 選及びバーコードジエネレータ回路(IS)のクロック 信号入力端に夫々供給する。又、カウンタ回路場 からのパルス信号を動か周回路を構成するカウン タ回路OUに供給する。とのカウンタ回路OUは供給 -- されるパルス (f) 号を順次計 改し 3-0-個計 数する毎 に-1 雌のパルス信号を出力し、従つて、ターンテー プル (6a) が 30回転 するとパルス 信号を 1 個出力 するものである。とのカクンタ回路501からのパル ス信号をキャラクタジエネレータ回路GBのY方向の クロック信号入力端に供給し、カウンタ回路低から のパルス信号を位相検皮回路500の一方の信号入力

端に供給し、この位相核成回路(31)からの出力信号

#### 持開昭58-211343(4)

を可変電圧源はに供給する。この可変電圧級はは 供給される信号に応じて出力信号として発生する。 電圧の大きさを変化するものである。この可変電圧 歴度の大きさを変化するものである。この可変電圧 の制御電圧入力温に供給し、この電圧制御発展 回路のからの一方の出仕機を回路のの他の の制御電圧入力温に供給し、の変電圧 数のの他の の他方の出力信号をも更に、可変電圧 数のの の他方の出力信号をそうとのである。このである。 動機機能のに伝達する。このとの数からの動力をも されるものである。このとのとの知りを 動機機能のに伝達する。このとの を 動機機能のに伝達する。このである。 とのである。

斯かる構成に依れば、マスタ版盤(5)にビデオ信号を記録する場合、スインチ回路(4)を第3図に示す状態とは逆の可動接点 (14b) を固定接点 (142) に接続する状態となし、レーザ光発生器(6)からのレーザ光線 LBが光変調器(0)にてビデオ信号版(3)からのビデオ信号に応じて光変調され、この光変調されたレーザ光線 LBがマスタ版解(5)に関射さ

れ、フォトレジスタ (5b) が 似光させられる。と の場合、ヘッド部(9)はターンテーブル (6a) の回 転に何朔したヘッド送りがなされている。即ち、 ターンテーブル (6a) の回転状態がデイスク (6b) とパルス信号を生回転切とによりパルス信号に変 換され、とのパルス信号発生回断凹からのパルス 借号が仮形盤形回路図にて矩形に成形矩形され、 このパルス個号がカウンタ回路間にで低次計数 されターンテーブル(62)の1回転毎K1個のパ ルス信号が位相模成回路GDに供給され、この位相 検波回路側にて電圧制御発展回路線からの発振信 号との間で位相比較がなされ、その梗破山力に応 じて可変電圧頻磁が動作し、この可変電圧源磁か らの信号によりモータBUが脚側される。従つて、 モータ30からの動力にて駆動される駆動機構部出 も制御されることとなり、柘泉としてヘッド那(9) がターンテープル (6a)の 回転に回期したヘッド 送りがなされる。そして、配録情報としてのビデ オ何号の配鉄を終了するとレーザ光線上目はラベ ル部(3)上を移動し始めることとなる。このとき、

スイッチ回路日を第3回に示す状態即ち、可動接 点(14b)を固定接点(14c)に接続する。そして、 マスタ原盤(5)のラベル部(3)に対応する部分に第4 図A及びBに示す如き記録情報の内容を表示する キャラクタコード (48) 及びパーコード (4b) を配 鉄する。即ち、予めマイクロコンピュータほから パッファメモリ版の所定のアドレスに失々供給さ れたキャラクタ例えば"ひ""3" "3" "3" "0" "4" "0" "5" "a" " U" (キャラクタ "a" は迎號み助 止用に付加したもので、このキャラクタ"a"を逆 **耐みしたときには対応するキャラクタが在在した** い。)に対応するアスキーコードがターンケープ -ル (63) 上回転毎に失々4回順次パッファメモリ (G)から繰り返し出力される。とれば、パルス信号発 生回路似から得られるターンテープル(6×)1回 転につき 4200 個のパルス信号をカウンタ回路以 及びアドレスカウンタ回路WOKで脳次計数1、40 のアドレスを発生させると共化、とのアドレスカ ウンタ回路四に対してカウンタ回路四から得られ るターンテーブル (6a) 1 回転につき 4 個のパル

ス佰号によりりセットをかけることによりなされ る。そして、バツファメモリOBからのキャラクタ に対応するアスキーコードがスイッチ回路切によ り切り替えられてキャラクタジエネレータ回路(18) 又はパーコードジェネレータ回路USIC供給される。 先ず、キャラクタコード (4a)をマスタ原盤(5)に 記録する場合、カウンタ回路四、四及びデコーダ (なにより ターンテープル (63)の 回転 した 数をパ ルス信号を財数するととにより計数値が所定数未 構であるととを検出し、出力信号としてローレベ ル信号 "O" をスイツチ回路M に供給し、とのスイ ッチ回路(17)を第3図に示す状態即ち、可動接点 (174)が固定接点(176)に接続される。この様に----して、パッファメモリ(16)からの第4図Aに示すよ りたキャラクタに対応するアスキーコードがキャ ラクタジエネレータ回路USIC 順次供給される。そ して、とのキャラクタジェネレータ回路OBにおい て、ターンテープル(6a)の1回転につき 120 個のパルス佰号及びターンテーブル (61) の 30 回転につき1個のパルス信号がカウンタ回路以及びカウン

メ回路仏, 50からキャラクタジェネレータ回路(18) のX方向及びY方向のクロック信号入力端に夫々 供給され、供給されたアスキーコードに対応した 文字パターンがX方向及びY方向のクロック信号 人力端に夫々供給されるパルス信号により順次走 査されその出力信号がオア回路の及びスイッチ回 略QQを介して光変調器QQに供給されレーザ光線 LBが光変調され、キャラクタコード(4a)の文字パ ターン状にフォトレジスト (5b)が 必光させられ る。との場合、キャラクタコード(42)の坂方向 (キャラクタジエネレータ回路(I&O Y 方向)がマ スタ原盤(5)の半径方向と一致する。次に、バーコ ード(4b)をマスタ原盤(5)に配録する場合、方ウ ンタ国路四、四及びデコーダはによりターンテー プル (6a) の 回転した 数をパルス信号を計数する ととにより計数値が所定数以上であることを検出 し、出力借号としてハイレベル信号"」"をスイッ チ回路のに供給し、このスイッチ回路のを第3回 に示す状態とは逆の状態即ち、可動接点(17a)が 固定接点(17c)に接続される。この様にしてバ❤

ファメモリ08からの第4四人に示すようなキャラ クタに対応するアスキーコードがパーコードジェ オレータ回路09に順次供給される。そして、との パーコードジェネレータ回路09にかいて、ターン テープル(62)の1回転につき120個のパルス信 号がカウンタ回路凶からパーコードジエネレータ 回路89のクロック信号入力端に供給され、供給さ れたアスキーコードに対応したバーバターンがク ロック信号人力端に供給されるパルス信号により 順次走査され、その出力信号がオア回路201及びス インチ回路00を介して光変調器00に供給されレー ザ光線 LBが光変調され、パーコード (4b.) のパ ーパターン状にフォトレジスト (5b)が 感光させ られる。この場合、バーコード(4b)の長手方向 がマスタ順盤(5)即ち、ヒデオディスク(1)の半径方 向と一致する。この様にマスタ原盤(5)に対してレ ーザ光線 LBを照射してフォトレジストを感光さ せる工程においてキャラクタコード (42)及び バ ーコード (4b) を 失々記録することができるよう

以上述べた如く本発明に依れば、マスタ原盤(5) に対してビデオ信号に応じて光変調されたレーザ 光観し日を照射する工程において、配録情報の内 容を表示するキャラクタコード (4a) 及び バーコ - ド (4b)をも 記録するようにしたため、従米の レコード盤等に対して行なつていた手段では光学 式のビデオディスク(1)に対して記録できなかつた キャラクタコード (42) 及び バーコード (40) を **放型性の問題を残すことなく夫々記録することが** できると共に、記録情報であるビデオ信号とこの 記録情報を表示するキャラクタコード(43)及び バーコード(4b)とを常に一致させることができ、 .....ビデオデイスク(1)に誤つたキコラクタコート(40) 及びパーコード (4b) を 記録するととがない。义、 ビデオデイスク(1)の記録部(2)に記録された記録信 報の内容をキャラクタコード(4a)及びパーコード (4b) により設示するようにしたため、従来のよ うに翅印のみの場合の様に依城により自動で判別 するときに文字閣談というコストの高くかかる手 段を必要とせず、パターンの後校をハイレベル信

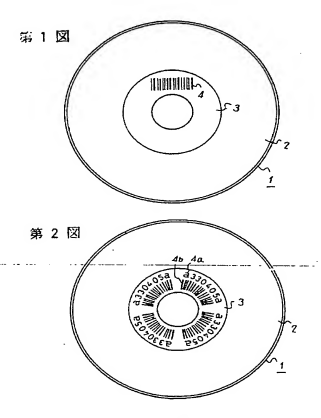
号"1"及びローレベル信号"0"に変換するコスト の安いパーコードリーダにて判別することができ ると共化、キャラクターコード(40)を見れば記 鉄情報の内容を知ることができるため、人手によ りラベル部(3) にラベルを貼る場合にも間違えると とがない。史に、ビデオデイスク(1)の記録情報の 内容を表示するパーコード(40)の 長手方向をと **ロビデオデイスク(1)の半径方向と一枚させるよう** にしたため、機械により自動でビデオデイスク(1) の刊別を行なり場合、従来の様にパーコード上を 走査してバーコードを読み取る特別なパーコード リーダを必要とせず、ビデオディスク(1)を回転さ せた状態で普通のパーコードリーダによりパーコ ード(4·b)を鋭み収ることができると共に、パー コード(40)の位置決めに手間どることなく簡単 に正確に説み取らせることができる。

#### 図面の簡単を説明

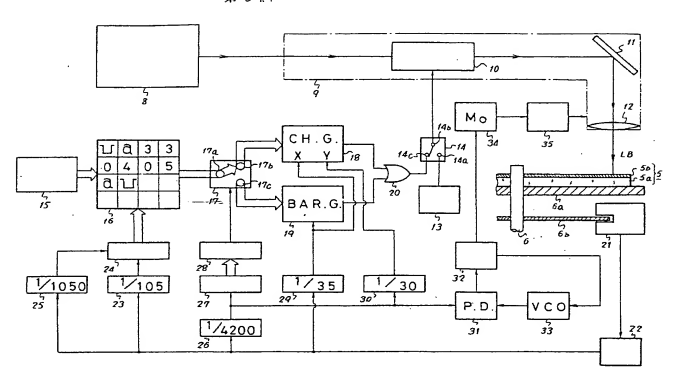
第1図は従来のビデオディスクの例を示す正面図、第2図は本発明ビデオディスクの一例を示す 正面図、第3図は本発明の説明に供する工程図、 第4図は第2図及び第3図の説明に供する線図である。

(j)はビデオデイスク、(2)は紀録部、(3)はラベル部、 (4ª) は キャラクタコード、 (4b) は バーコードである。

代理人 伊藤 超 松 股 汤 坐

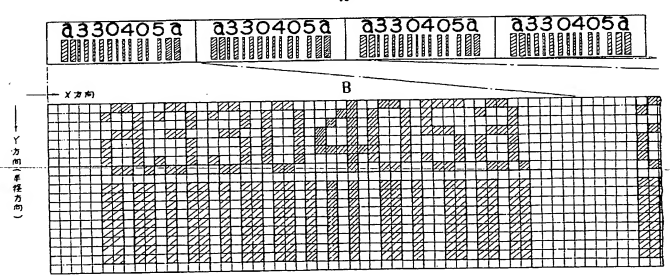


第 3 図



第 4 図

A



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
Потнер.

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.